	<b>INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19</b>	CÓDIGO	FT07-06
		VERSIÓN	01
		FECHA	Enero 2020

<b>ACTA N°</b>	3
<b>FECHA:</b>	27 de mayo de 2020

<b>ORDEN DEL DÍA</b>	
	<b>TEMA</b>
<b>1</b>	Revisión acta anterior
<b>2</b>	Aplicación de lista de chequeo cumplimiento de normas bioseguridad
<b>3</b>	Realización de acta con recopilación de la información y evidencias solicitadas.

<b>ASISTENTES</b>		
<b>NOMBRE</b>	<b>CARGO</b>	<b>FIRMA</b>
DANIELA TABORDA	LIDER COPASST	<i>Daniela Taborda C.</i>
YULIANA MARTINEZ	LIDER COPASST SUPLENTE	<i>Yuliana Martinez R.</i>
MONICA MARIA MARIN VARGAS	REPRESENTANTE ADMINISTRATIVO	<i>Mónica M<sup>ca</sup> Marin V.</i>
RICARDO RESTREPO	REPRESENTANTE ADMINISTRATIVO SUPLENTE	Ausente


EL LABORATORIO DE PATOLOGIA Y CITOLOGIA DR. RODRIGO RESTREPO, es una Institución Prestadora de servicios de Salud, que brinda ayudas diagnósticas en Patología y citología a toda la comunidad de la ciudad de Medellín y municipios cercanos; es por esto que ante la actual emergencia sanitaria, se creó un protocolo de bioseguridad específico para el servicio, el cual fue socializado a todos los empleados y posteriormente evaluado para asegurar su cumplimiento.

El día de hoy nos reunimos con el COPASST, aplicamos la evaluación y obtuvimos una calificación de 99.0% de cumplimiento del protocolo de bioseguridad, no levantamos planes de mejora; con respecto al acta anterior, se encuentra en actualización la matriz de peligros como sugerencia de ARL SURA, para incorporar el riesgo por la actual emergencia sanitaria.

Adicionalmente, se envía evidencia de la implementación de la toma y registro de temperatura corporal a los empleados al llegar a laborar, con el fin de identificar posible sintomatología.

### **USO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP).**


La Institución ha proporcionado a sus empleados, los EPP, de acuerdo con sus funciones y el nivel de exposición al riesgo por la COVID 19.

	<b>INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19</b>	<b>CÓDIGO</b>	FT07-06
		<b>VERSIÓN</b>	01
		<b>FECHA</b>	Enero 2020

<b>CARGO</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>TIPO DE EPP</b>	<b>NIVEL DE EXPOSICIÓN</b>
MENSAJERO	Contacto directo con clientes, en la recolección y entrega de muestras.	Tapabocas. Guantes de nitrilo o de látex.	DIRECTO
HISTOTECNÓLOGAS	Contacto directo con mensajero. Contacto directo con personal interno. Contacto con muestras.	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex.	INTERMEDIO
PERSONAL DE SERVICIOS GENERALES	Contacto directo con personal interno. Contacto con muestras.	Bata anti fluido. Tapabocas Respirador para aseo terminal. Guantes de nitrilo y de látex.	INTERMEDIO
PATÓLOGOS	Contacto directo con personal interno. Contacto con muestras.	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex. Caretta de protección para procedimientos.	INTERMEDIO
PERSONAL ADMINISTRATIVO	Contacto directo con personal interno.	Tapabocas.	INDIRECTO

Adicionalmente, se proporcionó en todas las áreas, gel antibacterial para desinfección de manos, jabón antibacterial para lavado de manos y alcohol al 70% para desinfección de áreas y elementos de trabajo; además, sustancias como amonio cuaternario e hipoclorito de sodio para aseo y desinfección de las instalaciones.

También se adecuaron pantallas de acrílico, para evitar el contacto directo con pacientes en el área de recepción de muestras.

 <p>Laboratorio de Patología Dr. Rodrigo Restrepo</p>	<b>INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19</b>	<b>CÓDIGO</b>	FT07-06
		<b>VERSIÓN</b>	01
		<b>FECHA</b>	Enero 2020



A continuación, se publica la evidencia de la idoneidad de los productos adquiridos para lavado y desinfección:

# INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19

CÓDIGO	FT07-06
VERSIÓN	01
FECHA	Enero 2020

	CONTROL DE CALIDAD E INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	Código: Q-CC-PT-009
	CONTROL DE CALIDAD	Versión: 01
	FICHA TÉCNICA ALCOHOL ANTIBACTERIAL	Fecha de aprobación: 2020-03-30 Página: 1 de 1

**1. OBJETO**  
Esta ficha establece los Requisitos y Especificaciones que debe cumplir todo Producto en CABARRIA SQA S.A.S.


**2. ALCANCE**  
Aplica para el producto ALCOHOL ANTIBACTERIAL.

<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	ALCOHOL ANTIBACTERIAL
<b>NOMBRE (O) TÉCNICO (O)</b>	ANTIBACTERIAL A BASE DE ALCOHOL
<b>PROVEEDOR (O)</b>	CABARRIA SQA S.A.S
<b>USOS</b>	El alcohol antibacterial está diseñado para la desinfección rápida de manos y superficies como complemento al lavado con agua y jabón. Producto diseñado para eliminar gérmenes y bacterias en cuestión de segundos. Este producto no reemplaza el lavado de manos ni de superficies.
<b>INGREDIENTES</b>	Etilanol 95%, Agua, Glicerina USP, Propilenglicol USP, Peróxido de Hidrógeno
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Alcohol antibacterial para manos y superficies de secado rápido formulado a base de etanol 95%, humectante e hidratante para la piel.

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
ASPECTO	Líquido incoloro y libre de partículas extrañas.	Q-CC-MA-017 Num. 1
DENSIDAD (g/mL)	0.8500 - 0.9500	Q-CC-MA-017 Num. 2
pH DIRECTO a 25 °C	6.5 - 7.5	Q-CC-MA-017 Num. 3
CONTENIDO DE ETANOL	Mínimo 95%	Q-CC-MA-017 Num. 4
CONTENIDO DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	Máximo 0.2%	Q-CC-MA-017 Num. 5

<b>CONDICIONES DE MUESTREO</b>	Tomar una muestra de 50 mL del producto, mostrar la raíz cuadrada del número de recipientes + 1.
<b>PRECAUCIONES DE MANEJO</b>	Usar tapabocas y/o mascaril, cofia, guantes y uniforme de Dotación.
<b>PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	El producto debe ser almacenado en recipientes cerrados herméticamente evitando la luz directa y fuente de calor en un ambiente fresco y seco, evitar temperaturas superiores a 35 °C.
<b>EMPAQUE Y ROTULADO</b>	Caja de cartón con contenido de 4 garrales por 3.8 L y Garrales de polietileno a 20 L. Identificados con Nombre del Producto, Número de lote, Contenido Neto, Fecha de Fabricación y Fecha de Expiración.
<b>VIDA ÚTIL</b>	18 meses de almacenamiento con fecha programada, cumpliendo con Buenas Prácticas de Manufactura.
<b>NOTIFICACIÓN SANITARIA</b>	Producto vital no disponible en el mercado.

<b>ACTUALIZADO</b>	<b>REVISADO</b>	<b>APROBADO</b>
Diego Armando Murillo Jefe de Control de Calidad (Nombre y Cargo) Fecha: 2020-03-28	Natalia Patricia Cernaño Jefa de Control de Calidad e Investigación y Desarrollo (Nombre y Cargo) Fecha: 2020-03-30	Ana Mercedes Duñas Directora Técnica y de Asesoramiento (Nombre y Cargo) Fecha: 2020-03-30

	<b>INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19</b>	<b>CÓDIGO</b>	FT07-06
		<b>VERSIÓN</b>	01
		<b>FECHA</b>	Enero 2020



## TAPABOCAS MÉDICOS DESECHABLES

Tapabocas desechables, con elástico en orejas y dos (2) capas de filtro. Evita el contacto con las salpicaduras de fluido, además como barrera de protección frente al contagio por emisión o inhalación de gotículas (fluidos bucales).

### Usos

Este producto es de uso personal, industrial, para manipulación de alimentos, médico, laboratorios, y personas expuestas al contagio.

**Material:** tela no tejida  
**Gramaje:** 0.60 + 0.30 gr  
**Color:** azul y blanco  
**Dimensiones:** 18 x 9 cm

**Opción 1(Arriba): \$ 3.500 unidad  
MICROFIBRA LAVABLE CON  
VISOR, PRECIO POR UNIDAD**

**Opción 2 : \$1.600 Unidad  
CAJA POR 50 UNIDADES  
\$72.000**



### CUERPO

#### DEL TAPABOCAS

Compuesto de una capa externa no tejida de 60 gr y 1 capa interna de 30 gr, un pliegue doble para mayor cobertura facial.




### ELÁSTICO DE SUjecIÓN

27 cm de elásticos entrelazados que sostiene la mascarilla asegurando un adecuado sellado facial.



### PROPIEDADES FÍSICAS

Litra de fibra de vidrio y papel hipodérmico fabricados con botras de 80g cosidos con nylon 100% reciclables.

	<b>INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19</b>	<b>CÓDIGO</b>	FT07-06
		<b>VERSIÓN</b>	01
		<b>FECHA</b>	Enero 2020



<b>P-AC-011/20</b>
Vigencia Desde: 2020-03-03 Hasta: 2025-3-03
Versión 01
Página 1 de 2


### INFORMACION GENERAL

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	GEL ANTIBACTERIAL BIOCLEANER
<b>Nro. NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA</b>	NSOC 45521-11CO
<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	Cosmético
<b>FABRICANTE</b>	Laboratorio de Cosméticos Internacionales S.A.S
<b>PAÍS DE ORIGEN</b>	Colombia

### INFORMACION TÉCNICA


<b>FORMA COSMÉTICA</b>	GEL
<b>PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS</b>	GEL LIBRE DE PARTÍCULAS EXTRAÑAS
<b>PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS</b>	PH : 5- 7 Viscosidad: 3500 – 4500 cps Concentración de alcohol 70%
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO</b>	Recuento de Microorganismos mesófilos aerobios totales 3 Max 3 x 10 UFC/ g o ml Ausencia de Pseudomona Aeruginosa: En 1 g Ausencia de Staphylococcus aureus : En 1 g Ausencia de Eschericia coli : En 1 g
<b>INGREDIENTES</b>	ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, TRIETHANOLAMINE, PROPYLENEGLYCOL, PEG/PPG-8/3 LAURATE, ALOE BARBADENSIS EXTRACT, ALCOHOL, FRAGRANCE, PUEDE CONTENER: CI 15985, CI 19140, CI 14720, CI 16185, CI 42090, CI 73015, CI 74160,
<b>BONDADES Y USOS</b>	BIOCLEANER es un gel antibacteriano desarrollado para la limpieza de manos sin necesidad de agua ni jabón, eliminando gérmenes y bacterias, su fórmula está enriquecida con ALOE VERA que humecta y evita la reseca de las manos.
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Aplique una cantidad suficiente de gel antibacteriano en las manos, frote hasta que se seque. No necesita enjuague, repita cuantas veces sea necesario.
<b>PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS</b>	Solo para uso externo, evite el contacto con los ojos, heridas y mucosas. No ingerir, en caso de ingestión consultar al médico.
<b>PRESENTACIONES COMERCIALES</b>	PET, PVC Y PEBD: 40 g, 50 g, 65 g, 90 g, 94 g, 100 g, 120 g, 240 g, 300 g, 500 g, 1000 g, 2000 g.
<b>MATERIAL DE ENVASE Y EMPAQUE</b>	ALUMINIO PET FOIL DE ALUMINIO PEAD PEBD POLIPROPILENO
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Manténgase en un lugar fresco y seco.



	<b>INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19</b>	<b>CÓDIGO</b>	FT07-06
		<b>VERSIÓN</b>	01
		<b>FECHA</b>	Enero 2020

Los elementos de Protección personal se han distribuido de la siguiente manera:

#	EMPLEADO	TIPO DE VINCULACION	CARGO	AREA	NIVEL DE EXPOSICION	EPP ENTREGADOS
1	HARVEY ANDRES FLOREZ POSADA	Dependiente	Patólogo	Laboratorio	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex. Caretta de protección
2	MARIAM JOSE ARROYAVE SUAREZ	Dependiente	Patóloga	Laboratorio	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex. Caretta de protección
3	GLORIA ELENA NOREÑA CARDONA	Dependiente	Servicios generales	Laboratorio	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas Respirador para aseo terminal. Guantes de nitrilo o de látex.
4	CLAUDIA MARIA OCHOA	Dependiente	Servicios generales	Laboratorio	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas Respirador para aseo terminal. Guantes de nitrilo o de látex.
5	CLAUDIA JANETH SANTAMARIA MEJÍA	Dependiente	Auxiliar administrativa	Administración	Indirecto	Tapabocas.
6	DANIELA ALEJANDRA TABORDA CALDERON	Dependiente	Histotecnóloga	Laboratorio	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex.
7	LUISA FERNANDA TORRES ECHEVERRY	Dependiente	Histotecnóloga Recepcionista	Recepción	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex.
8	VANESSA HERNANDEZ GIL	Dependiente	Histotecnóloga Recepcionista	Recepción	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex.
9	RICARDO RESTREPO DEL RIO	Dependiente	Auxiliar administrativa	Administración	Indirecto	Tapabocas.

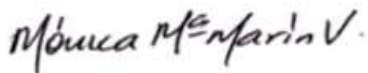
	<b>INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19</b>			<b>CÓDIGO</b>	FT07-06
				<b>VERSIÓN</b>	01
				<b>FECHA</b>	Enero 2020

			iva			
10	MONICA MARIA MARIN VARGAS	Dependiente	Administradora	Administración	Indirecto	Tapabocas.
11	YULIANA MARTINEZ RAMIREZ	Dependiente	Histotecnóloga	Laboratorio	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex.
12	ANGEL ANDRES FLOREZ	Independiente	Mensajero	Externa	Directo	Tapabocas. Guantes de nitrilo o de látex. Gel y alcohol antibacterial.

Anexamos archivo con registro de revisión y asesoría por parte de la ARL, registro de entrega de tapabocas diario, registro de toma de temperatura corporal y de lista de chequeo del cumplimiento de las normas de bioseguridad.

<b>FECHA PROXIMA REUNION:</b>	4 de junio de 2020
-------------------------------	--------------------

Revisado y aprobado por:



MONICA MARIA MARIN VARGAS  
Directora Administrativa